甲第7号証

(19)日本国特許庁(J.P)

# (12) 公表特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公表番号

特表平7-505090

第2部門第2区分

(43)公表日 平成7年(1995)6月8日

(51) Int.CI.4		識別記号	庁内受理番号.
B 2 3 K	20/12	D	9264 - 4 E
B 2 9 C	65/06		7639 - 4 F

1 B 2 9 L 7:00

審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 12 頁)

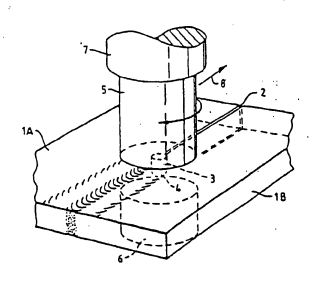
	l i de la companya d
(21)出願番号 特願平5-509944	(71)出願人 ザ ウェルディング インスティテュート
(86) (22)出願日 平成4年(1992)11月27日	イギリス国、シービー1 6エイエル、ケ
(85) 翻訳文提出日 平成6年(1994) 6月6日	ンブリッジ、アビントン、アビントン ホ
(86)国際出願番号 PCT/GB92/02203	ール (番地なし)
(87)国際公開番号 WO93/10935	(72)発明者 トーマス ウェイン モリス
(87)国際公開日 平成5年(1993)6月10日	イギリス国,シーピー9 9エヌティー,
(31)優先権主張番号 9125978.8	サフォーク, ヘイパーヒル, ハウ ロード
(32) 優先日 1991年12月6日	6 番地
(33)優先権主張国 イギリス (GB)	(72)発明者 ニコラス エドワード デビッド
(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE,	イギリス団、シービー9 0ディーエイ
DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M	<b>チ</b> 、ケンブリッジ、サフォーク、ヘイパー
C, NL, PT, SE), AU, CA, JP, US	ヒル, アポッツ ロード 106番地
	(74)代理人 弁理士 山本 恵一
	最終頁に続く
	<u></u>

## (54) [発明の名称] 摩擦溶接方法

## (57)【要約】 (修正有)

接合層のいずれかの側部で加工物(1A.1B)の部分に対向させて接合層(2)に挿入するための加工物の材質より硬い材質のプローブ(3)を生じ、一方プローブと加工物を相対的に円運動させて構成する接合層(2)を定める、接合する加工物(1A.1B)接合方法である。 摩擦熱が可換性状態になるための対抗する部分を生じるように発生する。 プローブ(3)は移動して、可換性部分と共に加工物を固める。

NU RUISED PORTICUS SHOWN



## 請求の範囲

1. 加工物の選択した、または実質的に連択した表面に加工物の材質より硬い材質のプローブを提供し、プローブの回りで加工物の材質で可接性層を作るためにプローブが加工物に入るように生じる環体性よりプローブと加工物が一緒になるようにし、相対的な円運動を止め、プローブの回りを固めることで可測性の材質を投けることを特徴とする環格複技方法。

2. 加工物に入るプローブの少なくとも一部は森園材料の中に合うような形状をしている別求項1記載の際限路 投方法。

3. ブローブは加工物への方向で外側にテーバー状である環求項2記載の原稿指接方法。

4、接合の各側部で加工物の部分に対向させて、接合層に挿入させるための加工物の材質より硬い材質のプローブを生じ、一方プローブと加工物を相対的に円運動させ、母植熟が可損性状態に取り上げるために対向される部分で生じるように発生し、プローブを移動させ、可提性部分と共に加工物を固め、かっ接合する摩擦溶接方法。

5、 接合層は加工物の間で側面的に伸びた長い寸法を有し、接合層の方向で加工物とプローブの間に相対的に並進運動の移動を生じる領求項4記載の摩擦溶接方法。

6. ブルーブは加工物の厚みを通って伸びている詞求項

4 又は5 記載の厚度溶接方法。

7. プローブは接合層を実質的に機断して接合層を定めた加工物の側面をもって実質的に伸びる延長の軸を有する領求項4~6のいずれか1項記載の環根溶接方法。 8. プローブは接合層に平行な面に実質的な機断方向で

8. プローブは接合層に平行な面に実質的な技断方向で伸びた延長地を定める環状項4~6のいずれかし項記載の厚極溶接方法。

9. 加工物は分離手段を含む請求項4~8のいずれか1項記載の歴慣得接方法。

10.プローブは延長した軸を有し、かつ当該延長した軸に平行な方向に円運動を受ける調求項1~9のいずれか1項記載の學核溶接方法。

1.1. 円運動はレシブロ運動である資水項1.0 記載の準 機溶接方法。

12. プローブの断面はほぼ円である調求項 1~11のいずれか1項記載の環接溶接方法。

明知

### 厚原溶换方法

本発明は摩擦物後方法に関し、特に2つの加工物を接合するための、または加工物を処理すること、例えば加工物へ手段を接合しまたはクラックを修理する方法に関

母様溶接は数年間知られており、典型的に1組の加工物質間の相対的な動きを生じることを必要とする一方、可捷性層を生じ、相対的な動きをやめ、加工物の接合するように固める可機性層をなす。

 住屋の酸化を防ぐために気圧を注意して制御するように 実行されることが必要である。

日本国昭和61年持許事第1176484号に加工物の対向する面の間で位置付けられ、加工物内の可提性層の発生を生じる「消耗」妨損プラグを使用する技術が開示されており、加工物としては紡根プラグが可限性層の中に署賃され、かつあ結果の接合の部分を形成することが共に主張されている。これは多数の妨礙プラグを回転し、プラグの材質が加工物の材質に一致しているという保証することの可能性を要求される。

本発明の1つの方法とは加工物の連続した、または英質的に連続した表面に加工物の材質より硬い材質のブローブを提供し、プローブの回りを加工物の材質で可被性層を作るためにプローブが加工物に入るように生じるな機能によりプローブと加工物とが一緒になるようにし、相対的な円運動を止め、プローブの回りに可機性の材質を固めるものである。

この新しい技術は加工物とプローブに接合する大変利 単な方法を提案する「配揮突き合わせ溶接」に関する。 その方法はクラック及び加工物の中を頻理するためにも 用でき、加工物にスタッドやブッシュのような魅品をも 合するために使用できる。

好ましくはプローブの少なくとも一部分は例えばテンパー状に形作られた加工物に入り、夏団される材質のCに合わせる空である。

この技術は加工物の接合にまたは例えば材料と同類のものクラックされたパープでの加工物の対対向するといって、本発明のほかの方法と、接合のいずれの阐述で加工物の部分に対向させて、接合を推し、一方プローブを知り上げるために対し、プローブを生じ、一方プローブを制力的に対向で対性状態に取り上げるために対し、可能は部分を生じるために生じ、プローブを移動させ、可能は部分と共に加工物を硬め、かつ接合する。

ء.

この技術は従来の問題点のない「非消耗」プローブを用いて接合される加工物の幅広い変化を可能と互互に関する。特に、加工物はは互いに向き合って通常に主観されておらず、プローブの移行中の接合から離れる助きに反して簡単に防ぐ、プローブの移動又は並進速動上でただらに合体し固められるので、そのプローブはプローブにすぐに関接した加工物の位置で表したなる。 酸化及びそれに関したことの問題は解決される。

この方法は共通の面に歪って加工物と接合されるため に使用でき、 然によって突き合わせ接合され、 標底 で形成される通常のゾーンを分散し、 冷却中に共通の 店 合が通常の処理ゾーンが接合に沿って移動されるのできる 明されるからである。 特にその方法は通常 2 つの突き合 わせる面の混合で得られ、 温度は接合される材質の真に 溶解点より低い、 材料は金属、 合金又はMMCのような

材料が歯の回りを通り合却中に接合を固めるのでプローブの歯は接合の熱を作るために厚みの方向で往復運動される。

肝ましくは可様性材料は加工物の表面にぴったりとフィットする返切なキャップ又はシュー(shoe)による接合層から突き出ることから抑止される。更にプローブの方法において、プローブは電気低抗(ジュール)熱のような他の手段による環境によって熱性られるにある中で成の中では動を形成する提合はの中で成の中ではいる。可能性材料である薄い幽又はナイフを形成する。これは再び冷却時共過接合線に沿って構成を結合する。

本発明に係る方法の効果は動作の深さであり、ここで適切な熱せられる深さ、又は可慎性材料が正確に制御される。

他の効果は突き合わせた表面がプローブによって直接に処理され、便合面での接合不足(平らなスポット)が本質的に最小又は防げられることである。更に本発明に係る方法の単は付与された工具が限定されることなく適応でき、相対的な複合が1つのパス(1回の切り込み工程)でなされることである。

本発明に係る方法のいくつかの例を次のような図面に したがって説明することとする。

図しは第1の方法を示す図、図2aと図2bは2つの

合成 材質、あるいは熱可捷性樹脂のような利用できる樹脂材料である。

いくつかの場合で、加工物は接合層に沿って空いた位置で接合され、1つの点から取り出されたプローブは次の点に移動し、そして加工物の間に再注入される。好ましくは接合層が加工物の間に側面に伸びた延長大きさを育するとき方法は接合層の方向で加工物とプローブの間に相対的な移動を生じることを含む。

方法の一例としてほぼ非消耗のプローブは突き合わせ接合の形状での接合された材質の間に挿入され、かつ既然的を作るために回転される。接合はに沿って回転するプローブをゆっくりと回転させ、可挽性材料は接合に沿って伸びるので十分な熱を用いて可挽性材質の層が接合される両材質を構成するプローブの回りに形成される。合卸時可提性材質は所定の構成に接合する。

いくつかの例で、プローブは延長した軸を有し、かつ延長した軸に平行な方向でレシブロ移動のような円運動をする。その方法によって、プローブは共に接合される加工物を移動し、又は内の位置に進める。

これらのすべての方法で、プローブは断面がほぼ円で もる。

他の例としては、接合の一端から挿入され、プローブが突き通る深さに可提性層を形成するためにプローブはほぼテーバー状のシリンダーの形である。

更に他の例としては、接合線に沿って移動中に可視と

異なる回転手段の側面図、図3は図1の方法を用いた) ルムニウム合金のマクロ断面図、図4は接合線に関して 押しつけた面と可接住材料の流れを示す平面図、図5と 第2の方法を示す図、図6a.b.c吐レシプロ移動; 用いられる値の一例を示す図、図7は図5の方法によっ て作られた6mmの年みの無定形の可換性材料の突き( わせ接合の断面図、図8は図5の方法を用いて半結晶( 可換性材料の突ま合わせ接合の断面図、図9a~図9ィ は無定形の可接性材料(2つの6mmの厚みのブレ-ト) に厚さ12mmのブレート貫ねた、無足形の可摂( 対科でレシブロ移動の多数の交き合わせ扱合、6.) 四四ガラスファイバを注入した材料でレシプロ移動の: き合わせ接合を示すマクロ断面図、図10g~まは置; た扱合、PVCでの突き合わせ接合、少なくともよっに 移助可摂住材料での多数の突き合わせ接合。図5の方i を用いてガラスファイバを注入した可接性材料での突 合わせ後台を示す図、図11はスカーフ接合を作る図 の多種方法を示す図、図12a.b.cは実施側の料: 國、明國國及以平國國、國13年,6,6世國12の 法を用いてのプローブの形の多種の例を示す団、関1 a 及び図し4b はさらなる工程の関面図、 2 つのパス の構造のマクロ(×4)新面図、図15は図12の方 を示す図、図16は図15の方法でブッシュとスタッ を挿入することに合わせてプローブの一例を示す盛で

図1に示す実施例において、1組のアルミニウム合金

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

プレート1A、1Bが終合は2に対して互いに突き合わ されている。狭い中心点と、上部5と下部6の間に位置 したシリンダー状の部品4を有する解析の非消耗のプロ ープ3はプレート1A、1Bの間の結合輝2の端に集中 させられる。プロープ3はモータ7によって回転し、ブ ローブは進行方向8に向かって進み、ブレートはブロー ブ3から魅れないように保持される。回転プローブ3せ 興鉄の「ペンシル」四品4の回りを樹脂材料の適常の領 城を作り、上郎と下部の押圧は郡品5、6によってなさ れる.

80品5、6の押圧面は樹脂ソーンから材料の損失を避 けるために結合されるプレート1A.1Bに投するよう に交差される。回転プローブ3又はポピンは図2点に示 ナように面 5 A. 6 Aの間のギャップ(ほぼ3.3 mm)を持つ、1つの節品で製造することができる。

代わって図2トに示すように例えば2つの部分5. 6. は止めピン9によって締めつけられ、ポピンは取り はずせられる。このために、結合される突を合わせたブ レートにピンの返送に一致する穴をドリルで開けること やポピンの2つの番品5、6、がねじ回す前にブレート にしっかりと互いに生じることが好ましい。更に、ギャ ップは名目上の値から結合されるブレートの厚みにおい て多様に合うように適切なカムレバーまたは傷心(図示

せず)によって短い距離以上で調整される。しっかりと 舞めつけることがブレートの厚みにおいて少ない性類に もかかわらず支持されるためにポピンの構成部品は適当 なパネの応力がかけられる。結合される突き合わされだ プレートで刷に大開けられた遺切な大をさけるためにす べての場合選切な進行(及び退行)タブは利用され得 る。例えば結合されるために類似の材料から別れた田品 は回転手段のピンの回りで舐めつけられ、かつ結合され るブレートの先端に対して押圧される。なせならば可接 性材料は遅れの隙間が最小になるように形成され、同形 のソーンは結合される結合はの長さに至るまで形成され

ポピンのつき合わせる面5A,6Aは実際に延角に極 低にかけられるが好ましくは外側の端を少し面取りされ ろ(図2m参照)。使用中で上部と底部の面が面とりに 面した直径の幅に一致する、目に見える光沢のあるゾー ンによって結合される材料で良い複合であることが複楽 できる。代わりに、好ましくはパネ応力変形において、 面は0.1mの値またはそれ以上の半径を持つわずかに 半円形にされており、パネ応力に一致する接触ゾーンが 十分な幅をもたらす。好ましくはこの接触ゾーンの傾は 可接性材料で生成されたピンの直径より少なくとも50 ※以上である。

接合される材料に関して浮上するように、述べたよう に通切なポピンを有する回転手段はスプライン (spline)

を介して駆動される。前に機械にかけた構成を有して浮 上するヘッドより通切なジグは必要でなく現ポピンが使 用できる。

・ 2 つの部品のポピンを用いる前述の方法を介して結合 が実質的に3.2mmの厚さアルミニウムシリコンマグ ネシウム合金 (BS6082) として図3に示されてい る。熱が影響されるゾーンの全体幅は面取りされたポピ ン上の接合ゾーンに一致するようにほぼ9mmの幅であ ろ。このために直径·6 mmのピンは1500rpm(約 0. 47m/Sの回転速度)で回転させ、かつ1分当り 3 7 0 mm で接合線に沿って移動させる。ポピンの接合 力が回転ピンによって生じる熱に同様に熱入力に寄与す ることと可損性ゾーンに一致することが記されている。 低回転率において移動率が例えば800cpmに減り、 適切な移動速度は1分当たり190mmである。過度の 移動速度は構成を無効にするように導き、または可摂性 材料の合成の欠陥を導く。もし回転面が結合(進行端) に沿っての移動と同じ方向に移動されるサイドで4に示 すように可視性材料はだめになるように回転プローブ4 の回りを通らされる。他の層で結合線を満たす可換性材 料を持つ全体の合岡の得られる有する 📑

図5は形成される可捷性材料において接合線2に沿っ て通るレシブロ歯11から生じる熱による本発明に係る 方法を示す。飢饉的な動きが可提性材料で厚油点を生じ るので催ししの引く強へ先導から流れ、冷却中で接合さ

れるための材料の間でのつき合わせる接合を構成する。 歯11は一方の側面のみから往復運動でき、または材料 のいずれかのサイドで2つの同時のヘッドの間で生貨運 動できる。突き合わせた接合を作るために、プレート 1A,1Bは接合するように配置され、一般的に接合は に沿って歯11に移動することより前に限接する負荷は ない。もし必要ならばガードブレートが上部及び下型に 接合ゾーンの外の可抗性材料の過大な配置を妨げるため に接合される材料を設ける。またいくつもの材料におい て歯の長さに電子の電流降下を通すことによって前に熱 せられた歯11の程度は可挽性ゾーンで早い種域処理分 担によって熱に加えることができる。

シンプルな薄い長方形の歯11は原則として使われる ことができ、レシブロ歯において断菌で形作られ、特に 次第に端になる形状となる相対的に狭くなる世形を有す ることが好ましい。 2 つの楔形の輪郭が図 6 点に示され ており、移動する方向で全体の長さは好ましくは幅に 5~15回の間の相当する。幅は便利なより小さく例え ばおよそ1mmであり、狐猛的な力に耐えるために、特 に曲げないために250~300℃の間の温度で熱可接 性の厳解点の温度で遊は十分に強い材料で作られる。例 えば工具の頑怯またはほかの硬い頑怯は所望の形状やよ い光沢を得るためにみがかれた表面をみがくことができ る。歯は複合ゾーンの外側に取られる過度の可能性材料 を防ぐためにガードプレートを介して通ることができ、

またこれらのガードプレートは工具鋼鉄を作ることができ、PTFEのような医療機能拡大材料を並べて作られる。2つの機形の形は特に共通の接合線に沿っていずれの方向に移動するために便利である。

単一の岩の楔形は図6bに示され、好ましくは全体の 長さは幅に3~10回の間に相当し、先導する場は丸 い。この形は道線の接合線に沿って移動方向で丸い端を 持って使われ、また相対的に大きい半径の曲線に沿って 接合するために使われることができる。さらに複合を曲 げるための形が図6のcに示されており、次第の端は接 合線の減曲にほぼ一致するために部分的に曲げられてい

いる。再び単純な張力の試験は上部及び底部のビーズの 良い境界を有する材料の50%以上の強度を示す。図8 の断面は熱効果材質の流れた線の部分を示し、可能性材質が接合に形成されたゾーンに相当する部分である。高 透速度は類間又は接合での多孔の発生を導く1分当り 90mm以上の速度で使用される。

レシブロ 歯を用いた熱可強性材質での異なる液合の多切の別が図10に示されている。重ねたブレートの間が図10 aに示されており、固まったライン12はブローブまたは歯が伸びることに沿ったねとつではでいる。またこの方法は現似した原みの2つではつかが記を用いてよ3 mmの及び約47 Hzのストロークの図7においてPVC6 mmのなみ2つのプレートの間で図10のaと類似の複合が示されている。移動率は厚み全体で12 mmに対して1分当り30mのであった。

液合又は密閉に対して他の所望の配列が図10eに示されており、2つの3mmのブレートが突き合わせのの別にしつの6mmの厚みのブレートに接合されることが図10eに示されている。PVCのような財話は質の検査するために接合できる。これは図9bにマクロ断面図として示されている。更に他の複合が図10のdに示されており、ブレートの強感が強り出した複合領域を与えるように反り上がっている。このためのストロークは例

速度はより熱を生じ、かつ熱可換性材料が変質すること となる。

接合はの最初の方で助けるためにレシブロ協11は母 複動作より前に熱を生じる。いずれのよりよい方法でも 歯のシュール熱を使用でき、熱ガスによって熱し、又は 使用前の前熱で歯を保護する。また歯は複域的に動作を 介して熱エネルギーにとなり電気的に熱せられる。

半結晶、PVCで突き合わせた接合が30mm/mの 移動率のポリエチレン材料における環似の状況下での接合された6mmの厚さのブレートとして図8に示されて

人ば1分当り約4、3mの最大速度を与える約53 Hzの周期で±13mmである。1分当り40mmの移動速度を用いて全体の接合率は突き合わせ部分の約20mm"/sである。

最後に図10f(図3c) は短いガラスファイバの含有によって20%を有するファイバ補強ポリエチレンの間での接合が示されている。図7の場合と類似した状態は6.5mmの序をの材料における1分当り30mmの移動率で使用された。材質の50%の確で又は平な非確強ポリエチレンの約80%の接合強度が得られた。

これらの名目上の張力強さが溶接された材料に対応し、得られる主な材質に相当する最適な結果得られる強度を提供するためのパラメータの更なる組合せを有することが記されている。

効果的な投合強度を増すために近づく方法が図11に示されており、同じレシブロ値11を有するスカーフ持合は没合置15を定める料めの213A、14Aを有する2つの突き合わせブレート13、14の間に作うする。またこの配列はローラ16、17を介して位置する。またほの配列はローラ16、17を介して位置する。はの体がはついている。通切な複合に関するように引く傾向を示している。通切な複合に扱いではなる単一の移動メカニズムは一定の動きを維持ってめた要求される。

代わって特に10mm以下の薄いブレートにおいて、

図12に示す例において非消耗の手段はカイかにテーバー状のシリンダー型のプローブ18を有し、プレート1A.1Bの間に挿入されて成すが、図12の b に示されているような接合された材料の厚さを介して完全に伸びていない。突き合わせての溶接処理後のプレートの表面の外額が上部の面において図12のcに示されている。

プローブの形状は重要である。単一の円錐状の点(図13 a)は相対的に簡単に共に突き合わせたブレートに行うの可視性層の細くなっているしてに、代わって、図13 bに示すように関訴された円錐が好ましくは接合されたく突き合わせたブレートで前もってのドリル開けられたくでみを必要とする。好ましくはプローブは図13 cに示されているような乾い異(nose)を有するほぼテーバー状のシリンダー状の形状である。これはブレートに対抗

して圧せられたプローブを可能にし、接合線に沿って移動するプローブの回りの可接性ゾーンを形成するように 挿入されるからである。

図14 aにはプレート1人、1 Bの対向する側部で提供される手段18に類似した非消耗の手段20,21は互いの方向に抑しつけれ、プレートが互いに位置に締めつけられるように移動方向に配置され、プレートの外側に面する表面と非消耗手段の間の内側の面で過度の熟はあまり生じない。

代わって、図 1 2 の方法は接合されるプレートの互いの 関部での処理を分離するように実行される。前述したダ

ブル関節の溶接の例が同じアルミニウムシリコンマグキシウム合金として図14bに示されている。助作状態は各関節において850rpmで1分当り240mmでの移動である。

これらの場合、プローブ面22のほぼテーバーは2°に進れる。

図1. 図5及び図12に関する方法は付与された材質または構成でクラックの突き合わせた面の複合共に提供され得る。クラックは全体の厚さで、または部分的に厚みを突き通り、溶接の規接する材質での、あるいは溶接そのものでの熱効果ソーンである。図12の方法は配分的に突き通るクラックにおいて通常で適切であるが、原

更に図15に示すように、材料の中にプローブを挿入すること上で可读性材料は再注入層の中に流れる。冷却上プローブは材料によって住入され、プローブの材料と回りの可读性材料の間の治金結合から分離される。 好ましくはプローブは更なる然を提供し、かつ形成された可

## 特表平7-505090 (ア)

機性材料の過度の分散を防ぐため図12及び図13の配列で周囲26によって支持される。

また前述の協術は何い材料に区かの構成を取り付ける ための取付けのように処理するためにソフト/何い材料 にハード/使い材料のブローブを再注入及び挿入するこ とに利用できる。例えば挿入のためのブッシュ(軸受 箇)またはスタッドに適合されるブローブ27のように 図16に示され、短い材料より使いまたはさらに耐久性 がある。

本発明に係るこれら、及びほかの多種の方法は可接性材料が超い材料の中に挿入された分離された構成から屋頂剪断によって生じ、冷却上で材料を凝固すること、または再注入するために構成を囲み、材料でこの発明の見地の範囲内である。

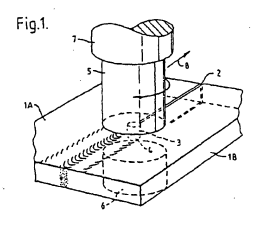
これらのすべての場合で、溶接処理の結果はこの工程の特別な効果であるブレートの表面上でとてもスムースに終わりである。これは非消耗のブローブの面する表面上でフェロドブレーキ材料を提供することによって改良され得る。 典型的 に、非消耗の 回転速度は 300~600 r p m の間であり、加工物の移動率は 1~6 m m / sのレンジである。 典型的に は非消耗は合金調鉄で作られる。

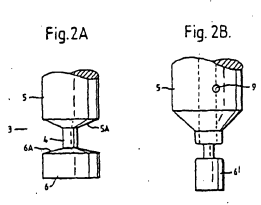
別が後域的な張力及びハンマー曲が試験に従い改金の 評価が工程の実行可能性を証明される。

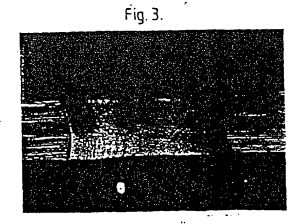
工程の効果は次のように要約すると、非消耗な技術、

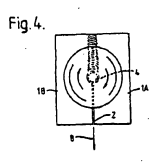
無制限な長さの連規性、準値が不要で、合理的でスムースで終了を行い、良いほぼ的な特性を有し、随に軽いないなり、 むじれが少なく、制限された触負荷、 軸に軽い を導かない、 キーホール技術、 使用角配 単で、 低コストの主要な 備品であり、 急冷却 5 G である。 発明の一例では目動キーホール技術、 造船でのプレー

発明の一例では自動キーホール技術、造船でのプレート製造、パイプ突を合わせ溶隆、アルミニウム装甲プレート、パイプ接合線、フラクチャー修理、樹脂溶液、柴の組立に適応できる。









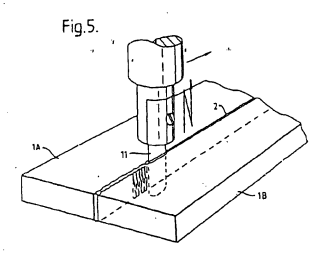


Fig. 6.

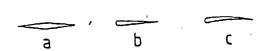


Fig.9a.



Fig.9b.



Fig.7.



Fig.8.

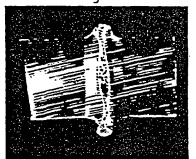


Fig.9c.

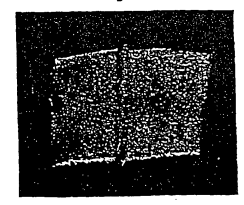
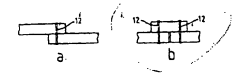
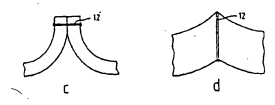


Fig. 10.





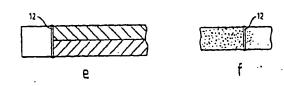
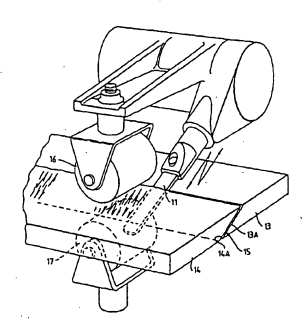
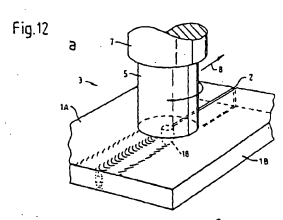
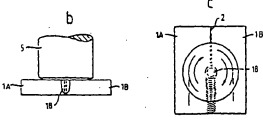
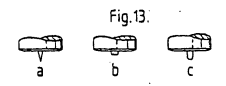


Fig.11.









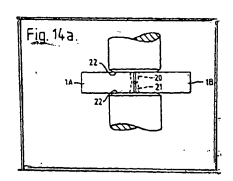


Fig.14b.



雑正書の写し(紐択文)提出書(特許法第184条の8) 平成 6年 6月 6日

有关作者特 麻生 返 段

- 1.特許出版の表示 PCT/GB92/02203
- 2. 是明の名称 マリフヨウヒッよりよう

摩诃海技方法

3.特许出量人

住所

ず ウェルティング インスティテュート

代表者 追って補充する

イギリス国

4.代班人

〒105 東京都建区西新装1 丁目 5 香1 2 号 タンパピル 電話 3580~6540

氏名 并理士 (7493)

5. 雑正書の提出年月日

1993年10月12日

6. 近付書類の目址

祖正書の写し(田訳文)

1 2

江上



Fig. 15.

26

Fig. 16.

(4頁16行から5頁24行の差し替え)

いくつかの例で、プローブは延長した紬を有し、かつ 延長した他に平行な方向でレシブロ移動のような円進動 をする。その方法によって、プローブは共に後合される 加工物を移動し、又は内の位置に進める。

これらのすべての方法で、プローブは断面がほぼ円で 83.

他の例としては、複合の一切から挿入され、ブローブ が交も通る深さに可慎性層を形成するためにプローブは ほほチーパー状のシリンダーの形である。

更に他の例としては、接合種に沿って移動中に可放性 材料が歯の回りを通り冷却中に接合を固めるのでプロー プの歯は使合の熱を作るために厚みの方向で往復運動さ ns.

好ましくは可慎性材料は加工物の表面にぴったりとフ ィットする遺切なキャップ又はシュー(shoe)によ る接合層から突を出ることから抑止される。更にプロー プの方法において、プローブは電気抵抗(ジュール)為 のような他の手段による歴建によって終せられる。後者 の場合に、プローブは熱を形成する独合組の中で存任さ れ、前述した単体によって複合されるための視成の材料 からの可憐性材料である薄い歯又はナイフを形成する。 これは再び治却時共通復合種に沿って構成を総合する。

本見明に係る方法の効果は動作の訊さであり。ここで

週切な為せられる深さ、又は可提性材料が正確に製図さ

他の効果は交き合わせた表面がプローブによって直接 に処理され、接合面での接合不足(平らなスポット)が 本質的に最小又は防げられることである。単に本発用に 係る方法の甲は付与された工具が確定されることなく選 応でき、相対的な扱合が1つのバス(1回の切り込み工 役) でなされることである。

本発明に係る方法のいくつかの例を次のような関値に したがって説明することとする。

						PCT/CA	35/05203
-	~	-					
IAL.CI.	5 823429/1	Z; , &	29065/06	•	•		
1000	MANGER		<del></del>				
-				-			
lac.C1.	. 5	MX ;	629C				
		=			<del></del> -		
a 1004	7) (1-4-4)		rt.				
						7	
						1	
A I			LLUSTRATED			ľī	
1 1		to, 23 June				1	1
1 1		7001151114 03419/29	es Ltd., Lee	oor, us;		1	
1 1			DIEPR PEPE N	DLLING		1	
		16 December				- 1	
	ton abt	tract				1	
. 1	115 4 4	144 115 /1				١,	
<b>^</b> .	13 Nore	144 ILO (J. 6 1879	COC)			1.	
	100 CB	ma it, ite	e 49 - 1fne	59	•	1	
l I			_			1.	
<b> </b>			ILLUSTILITED			11	
1	Veet 67	27, 16 Augu	ns LLG., Lon	des CR:		1	
(		99319/27	LW., LON	. <del>.</del> .		- 1	
1			CHEPR METAL	1XST.) 30		- 1	
] '	October	1984		-		- 1	
l '	140 BDS	tract					
1	ł				-/-	- 1	
1	ŀ				-,-	1	
				T			
l - :				,			
<u>                                   </u>				T ======		===	
"=	<u> </u>			7			_
] 🖵							
	-				====		
🕶						·	
P. CEST	FELL (NEW						
~				-			
L	Z) FEBAL	EPR] TAN		4	KS 833		·
	-			-			
{	EUROPE	LAN PATENT OF	nce	05 34	ET F.F.		

-	CONTRACTOR OF THE REPORT OF THE PARTY IN ALL DESCRIPTION OF THE PARTY	
-	Charles of Printers, and Andrews, Super-springers, of the content account	
4	PATENT ARSTRACTS OF JAPAN vol. 6, no. 253 (P-178)(1131) 14 December 1992 6 JP.A.57 149 DEZ ( EAMASAKE JARGCTU E.K. ) 14 September 1982 see übstract	1
<b>A</b>	PATENT ARSTRACTS OF JAPAN vel. 10. es. 346 (N=543)(2445) 25 December 1986 6 JP.A.61 174 644 ( ISNTEANALINA MARINA MCAYY IND. D. LTD. ) 8 August 1986 see abstract	h .
A .	CB.A.572 789 (H. KLOPSTOCK) 24 October 1945	

Annua	~==	Province (markly) American (see		P
U\$-A-4144110	13-03-75	AT-A- J DE-A,C 15 DE-A- 21 FR-A- 15 HL-A- 71	20169 04060 71045 02020 44952 03140 11262	20-10-72 15-11-72 22-10-70 21-09-72 09-01-70 12-09-72 27-08-74
CD-A-572789		Mone		
		_		
•				
•				
		-		
	•			
	•			
		Paris Office In-		

## フロントページの統さ

- (72)発明者・二一ダム ジェームス クリストファー イギリス国、エセックス、サフラン ウォ ールデン、ブラックランズ クロース 5 番地
- (72)発明者 ムーチ ミッシェル ジョージ イギリス国、エスジー8 7 アールディ ー、ハーツロイストン、トリップロー、ミ ドル ストリート 6番地
- (72)発明者 テンプルースミス ピーター イギリス国、シーピー5 9イーティー, ケンブリッジ,ロード,ロード ロード 60番地 ザ ヘイブン
  - (72)発明者 ドウス クリストファー ジョン イギリス国,シピー2 4ディージェイ, ケンブリッジシャー,ソーストン,クィー ンズウェイ 9番地

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

■ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.